

PROBADOR DE PIERNAS Y BRAZOS PARA SILLAS - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

El uso del probador de brazos y piernas para evaluar la capacidad de la silla para soportar las tensiones que se producen como resultado de la carga repetitiva que se puede imponer en la estructura del reposabrazos. La carga de este tipo es el resultado del uso de los apoyabrazos como soporte al subir o bajar de la silla.

Estándar de diseño:

BIFMA X 5.1-2011 cláusula 18 Prueba de fuerza de la pierna;
Cláusula 21 Prueba de durabilidad del brazo cíclica.

Especificaciones:

- 2 grupos de actuadores neumáticos pueden ser de 10 grados de montaje móvil inclinado o vertical fijo. Otros 2 grupos de actuadores de montaje horizontal para patas de silla prueba de empuje horizontal, con un rango de ajuste mínimo de 20 mm, hasta 250 mm, empuje máximo de 60 kg. Los lados izquierdo y derecho del actuador pueden trabajar de forma independiente o simultánea.
- Rango de ajuste de altura del reposabrazos: 550 mm ~ 950 mm
- La fuerza aplicada es ajustable, el tiempo de retención de fuerza es ajustable.
- El ancho máximo del tamaño de la muestra: 1000mm
- Tasa de prueba: 10 a 30 veces / min
- El diseño frontal del actuador puede cargar y descargar fácilmente diferentes accesorios de carga.
- En fuerza de tiempo, visualización de fuerza máxima
- Fuerza máxima del actuador vertical de salida: 100kg.

- Fuerza de empuje horizontal de salida max.70 kg
- Accesorios: bloque de 38 mm de alto x 2 piezas, dispositivo de carga del brazo x 1 par.
- Potencia: monofásica, AC 220V, 50Hz.

SKU: BELLH-SILLBRA-P632 | **Categorías:** [Equipo de prueba de muebles](#) |

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO